

Изобретение относится к технологии утилизации топлива жидкостных ракет. Способ утилизации ракетного топлива включает его обработку химическим реагентом. В качестве химического реагента используют щавелевую кислоту, а обработку осуществляют в среде изопропилового или этилового спирта.